# RTM web

尾崎,大西,加藤

#### ロボットができることを増やしたい!

#### ロボットができることを増やすことを目標とした

- ❖ Google earth上のシンボルを動かすだけだと ものたりない
- ❖ WEBとの連携を追加するにも、ロボットの拡張が必要

## ロボットの拡張案

- ◆ 最新GoogleEarthに対応
- ◆ 地図から緯度・経度を取得しロボットに送信
- ❖ 複数クライアントに対応
- ◆ ロボットのカメラの画像を写す
- ❖ タイヤ付きPC(またはスマフォ)を動かす
- → 実機を作ろう!

### 実機プラットフォーム

- ❖ PC
- Raspberry Pi
- ◆ Arduino + 通信シールド
- Arduino + Android (ADK)
- → 拡張性もありそうだからArduinoを 選択

### Arduino開発環境

- Arduino
  <a href="http://www.arduino.cc/">http://www.arduino.cc/</a>
- ADK http://developer.android.com/tools/adk/index. html
- IDE Official/Eclipse Plugin/Maria Mole

### ADKってなに?

#### **Accessory Development Kit**

- ❖ ArduinoがUSBホストとなり、Android端末と双方向通信できる
- ❖ Googleが開発・メンテナンスしている
- → 携帯端末のカメラ・センサー・通信機能 が使える

#### To be continued...

### 活動を振り返って

#### Skypeでweeklyミーティングを開催

- ❖ 意思疎通のツールとして機能した
- ❖ 対面よりも難しい・時間がかかる
  - ⇒ 今後はアジェンダを用意する
- ❖ 全員そろわない時がある
  - ➤ 開催日は改善の余地がある